



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1990

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
242

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης 0,220 στρεμμάτων (διακόσια είκοσι χιλιοστά του στρέμματος) στη θέση Μονογιά περιφέρειας Κοινότητας Γιάλτρων Ν. Ευβοίας ..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης 3.106,75 στρεμμάτων (τρία στρέμ. και εκατόν έξι κόμματα εβδομήντα πέντε χιλιοστά του στρέμματος) στη θέση Ραχούλες περιφέρειας Κοινότητας Κρουονερίτη Ν. Ευβοίας ..... 2
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΦΑΡΟΣ, κοινότητας Σιγρίου, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τιρπιντήρη ..... 3

## ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 750

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης 0,220 στρεμμάτων (διακόσια είκοσι χιλιοστά του στρέμματος) στη θέση Μονογιά περιφέρειας Κοινότητας Γιάλτρων Ν. Ευβοίας.  
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για Διοικητική Αποκέντρωση και την 550/15.1.1986 απόφαση του Νομάρχου Ευβοίας «περί αναθέσεως αρμοδιοτήτων υπογραφής υπηρεσιακών εγγράφων».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών και Δασικών εκτάσεων της Χώρας και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1.

β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διατάξεις των διαταγών του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80

5. Την Ηα/687/26.3.1990 αναφορά του Δασαρχείου Ιστιαίας περί κηρύξεως ως αναδασωτέας της αναφερομένης δασικής έκτασης που εκχερσώθηκε παράνομα από τον Χρίστο Ιωάν. Σιάνο κάτοικο Γιάλτρων Ευβοίας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό τη διατήρηση του χαρακτήρα του δάσους και την προστασία και ανάπτυξη της δασικής βλαστήσεως κ.λπ. την διακατεχόμενη δασική έκταση διακοσίων είκοσι χιλιοστών του στρέμ. (0,220 στρέμ.) που βρίσκεται στη θέση Μονογιά Κοινότητας Γιάλτρων Ν. Ευβοίας και προσδιορίζονται από τα στοιχεία Α. Β. Γ. Δ. Α. και με όρια:

Ανατολικά: Με διακατεχόμενο δάσος χαλεπίου πεύκης.

Δυτικά: Ομοίως ως άνω.

Βόρεια: Με ιδιωτικό κληροτεμάχιο 229 Χρ. Σιάνου.

Νότια: Με διακατεχόμενο δάσος χαλεπίου πεύκης, όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογρ. διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

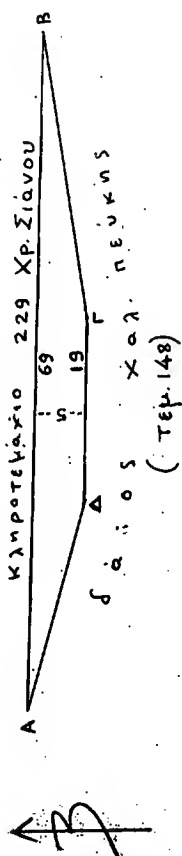
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 3 Απριλίου 1990

Με εντολή Νομάρχη  
Ο Διευθυντής Δασών  
ΗΛΙΑΣ Π. ΚΑΠΡΑΛΟΣ

Σχεδιάγραμμα διακατεχομένου δάσους χ. πέικης και αειφυλλίων που εκκερ-  
σώθηκε στη θέση Μονογύι Γιάλτρων Ν. Ευβοίας από τον Χρίστο Ιωάν. Σιάνο, κα-  
τοίκο Γιάλτρων.

KALIMAS 1:500



Εμβαδόν:  $AB\Gamma\Delta A = 0,220 \text{ στρεμ.}$

Δ. Αιδινοῦ 14 ΜΑΡ. 1990  
Ο Τεχνολόγος Δασίας - Θηρίων

Ιωάννης Βαλσαφίδης

ΕΘΕΡΗΘΗ  
Ισχυρία 19 ΜΑΡ. 1990  
Ο. Δασοφύκνος Ισχυρίας

Ευσταθίου Νικολάου  
Δασκάλου με Α' βαθ.

WETA  
750/90

Long

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΥ  
Περιφέρειας Κονόστατος Γιατρών Ν. Ευβοίας

ΚΑΙΜΑΞ 1:20000

■ Έιση εκερσώδους έκτασης που προτίθουμε να κηρυχθεί αναδασωτέα.

Α Αιδηγού, 14 Μαρ. 1990  
Ο Τέχν. Δασοπονίας

Имя. Балуйевос



KAIMAKA 1 20.000

Αριθ. 749

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης 3.106,75 στρεμμάτων (τρία στρέμ. και εκατόν έξι κόμμα εβδομήντα πέντε χιλιοστά του στρέμματος) στη θέση Ραχούλες περιφέρειας Κοινότητας Κρουνερίτη Ν. Ευβοίας.

## Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για Διοικητική Αποκέντρωση και την 550/15.1.1986 απόφαση του Νομάρχου Ευβοίας «περί αναθέσεως αρμοδιοτήτων υπογραφής υπηρεσιακών εγγράφων».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών και Δασικών εκτάσεων της Χώρας και ειδικότερα:
  - α) του άρθρου 41 παρ. 1.
  - β) του άρθρου 38 παρ. 1.
4. Τις διατάξεις των διαταγών του Υπουργείου Γεωργίας:
  - α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80
5. Την Ηα/778/26.3.1990 αναφορά του Δασαρχείου Ιστιαίας περι-

κηρύξεως ως αναδασωτέας της αναφερομένης δασικής έκτασης που καταλήφθηκε παράνομα από τον Ευστάθιο Αντ. Κουβέλη κάτοικο Κρουνερίτη Ευβοίας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό τη διατήρηση του χαρακτήρα του δάσους και την προστασία και ανάπτυξη της δασικής βλαστήσεως κ.λπ. την διακατεχόμενη δασική έκταση 3.106,75 στρεμ. που βρίσκεται στη θέση Ραχούλες Κοινότητας Κρουνερίτη Ν. Ευβοίας και προσδιορίζονται από τα στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Α και με όρια:

Ανατολικά: Με επαρχιακό δρόμο Κρουνερίτη - Κοκκινομηλιάς.

Δυτικά: Με διακατεχόμενο δάσος χαλεπίου πεύκης.

Βόρεια: Ομοίως ως άνω.

Νότια: Ομοίως ως άνω,

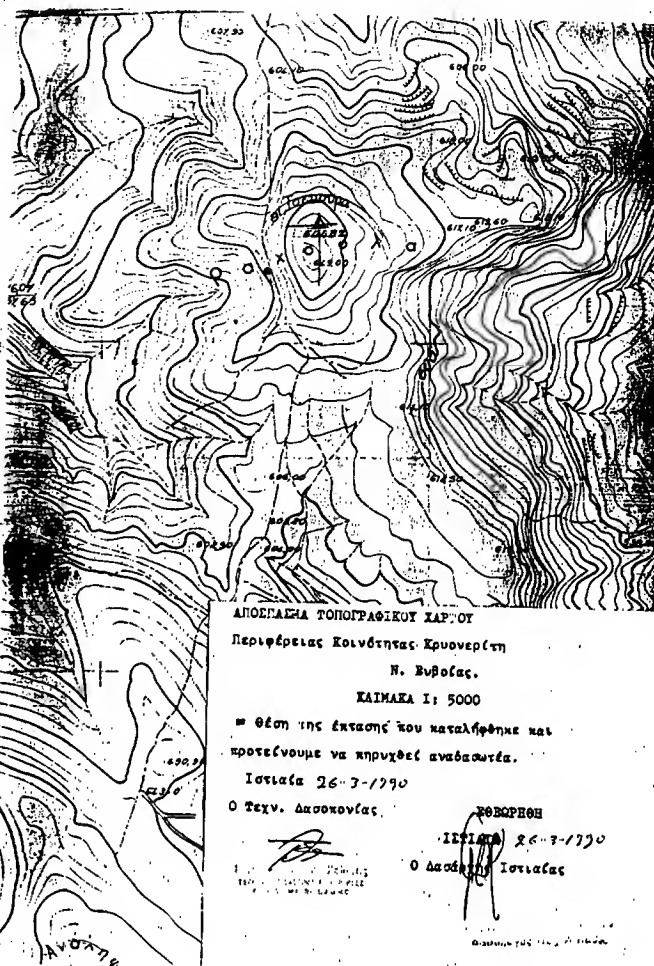
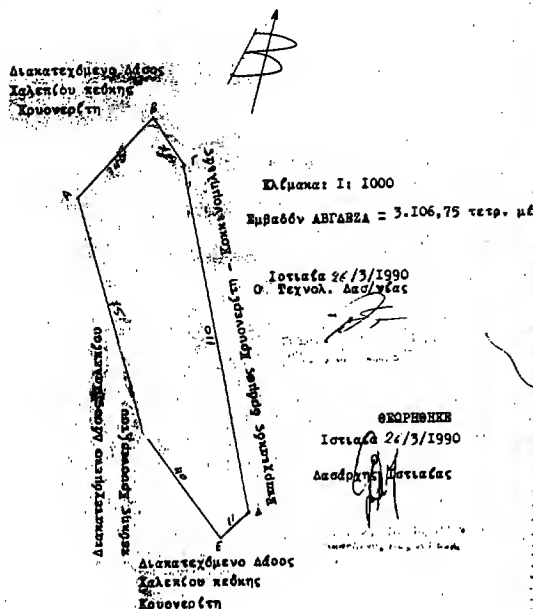
όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογρ. διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 3 Απριλίου 1990

Με εντολή Νομάρχη  
Ο Διευθυντής Δασών  
ΗΛΙΑΣ Π. ΚΑΠΡΑΛΟΣ

Το παρόν έγγραφο, διακατεχόμενης έκτασης δάσους χαλεπίου πεύκης στην θέση Ραχούλες, περιφέρειας Κρουνερίτη που καταλήφθηκε παράνομα από τον Ευστάθιο Αντ. Κουβέλη κάτοικο κοινότητας Κρουνερίτη Ιστιαίας.



Αριθ. 763

(3)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΦΑΡΟΣ, κοινότητας Σιγρίου, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τσιπιντήρη.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 15 Σεπτεμβρίου 1989 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή ΦΑΡΟΣ, κοινότητας Σιγρίου, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τσιπιντήρη και το από Μάιο 1989 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Δημητρίου Καλλιτσα, Πολιτικού Μηχανικού που θεωρήθηκε στις 21 Αυγούστου 1989 από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λέσβου και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ 544.5/112/90/Σ. 270/15.2.1990 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α'/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρον 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων των αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 15 Σεπτεμβρίου 1989 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Μάιο 1989 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Δημήτριο Καλλιτσα, Πολιτικό Μηχανικό με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε στις 21.8.1989 από την Δ/νση Τεχν. Υπηρεσ. Ν. Λέσβου επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, με κόκκινη γραμμή, στην θέση ΦΑΡΟΣ, κοινότητας Σιγρίου, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τσιπιντήρη και τα όρια της παραλίας με χίτρινη γραμμή στην ίδια θέση.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 16 Μαρτίου 1990

Ο Νομάρχης  
ΜΑΡΚΟΣ ΜΕΝΗΣ

## ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, δια τον καθορισμό το πρώτον των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας στην θέση ΦΑΡΟΣ, κοινότητας ΣΙΓΡΙΟΥ, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τσιπιντήρη.

Στην Μυτιλήνη την 15.9.1989 οι υπογεγραμμένοι:

1. Καρδακάρης Σπυρίδων, Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσ. Λέσβου, ως Πρόεδρος.

2. Ψαρρός Νικόλαος, Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.Ν. Λέσβου, ως μέλος.

3. Θεοχαρίδης Δημήτριος, Αντιπολιάρχος Α.Σ., Λιμενάρχης Μυτιλήνης, ως μέλος.

αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας δυνάμει του άρθρου 74 και 75 του ΠΔ 637/77, σε συνδυασμό με την αριθμ. 0208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ. Β') κοινή Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών και της αριθμ. 2881/30.3.1988 Απόφασης Νομάρχης Λέσβου, συγκληθείσα με την 1277/12.9.1989 πρόσκληση του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 15.9.89, ημέρα Παρασκευή.

Λαβόντες υπόψη:

1. Την από 11.8.1989 αίτηση του Δημητρίου Ε. Καλλιτσα, Πολιτικού Μηχανικού με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το υπό του Δημητρίου Ε. Καλλιτσα, Πολιτικού Μηχανικού, συνταχθέν τον μήνα Μάιο 1989, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε τέσσερα τμήματα, ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γρηγόριο Συρόπουλο, Εργοδηγό Δ.Ε., της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομού Λέσβου την 21.8.1989 και θεωρημένο από τον Αναπλ. Προϊστ. της αυτής Υπηρεσίας.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως αυτός τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε και τις διατάξεις του Ν. 1337/83 και τις σχετικές προς τούτο υπ' αριθ. Δ.3474/970 ΠΟΛ 105/29.7.83 και Ν. 505/253 ΠΟΛ 69/30.3.84 διαταγές του Υπουργείου Οικονομικών.

4. Την εκ της επιτοπίου μεταβάσεως στην παραπάνω περιοχή σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, ήτοι:

α) Ότι η ακτή είναι βραχώδης με μεγάλη υψομετρική διαφορά, σε κάποια σημεία δε σχηματίζει αβαθείς αμμώδεις παραλίες, στο δεξιό μέρος δε της έκτασης σχηματίζει μεγάλη αμμουδιά.

β) Ότι οι άνεμοι είναι συνήθως Ν, Β και ΒΔ, η ένταση των οποίων δύναται να φθάσει τα 7 - 8 μποφόρ και το ύψος των κυμάτων τα 4 - 5 μέτρα, αποφασίζει:

Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή του αιγιαλού, υπό στοιχεία 1,2,3,4,...,35, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με σταθερά σημεία.

β) Με συνεχή χίτρινη πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή της παραλίας, υπό στοιχεία 1', 2', 3', 4', ..., 35', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται ομοίως δια σταθερών σημείων και έχει σταθερή απόσταση 10.00 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940.

γ) Σημειούται ότι δεν υπάρχουν κτίσματα επί της ζώνης της παραλίας.

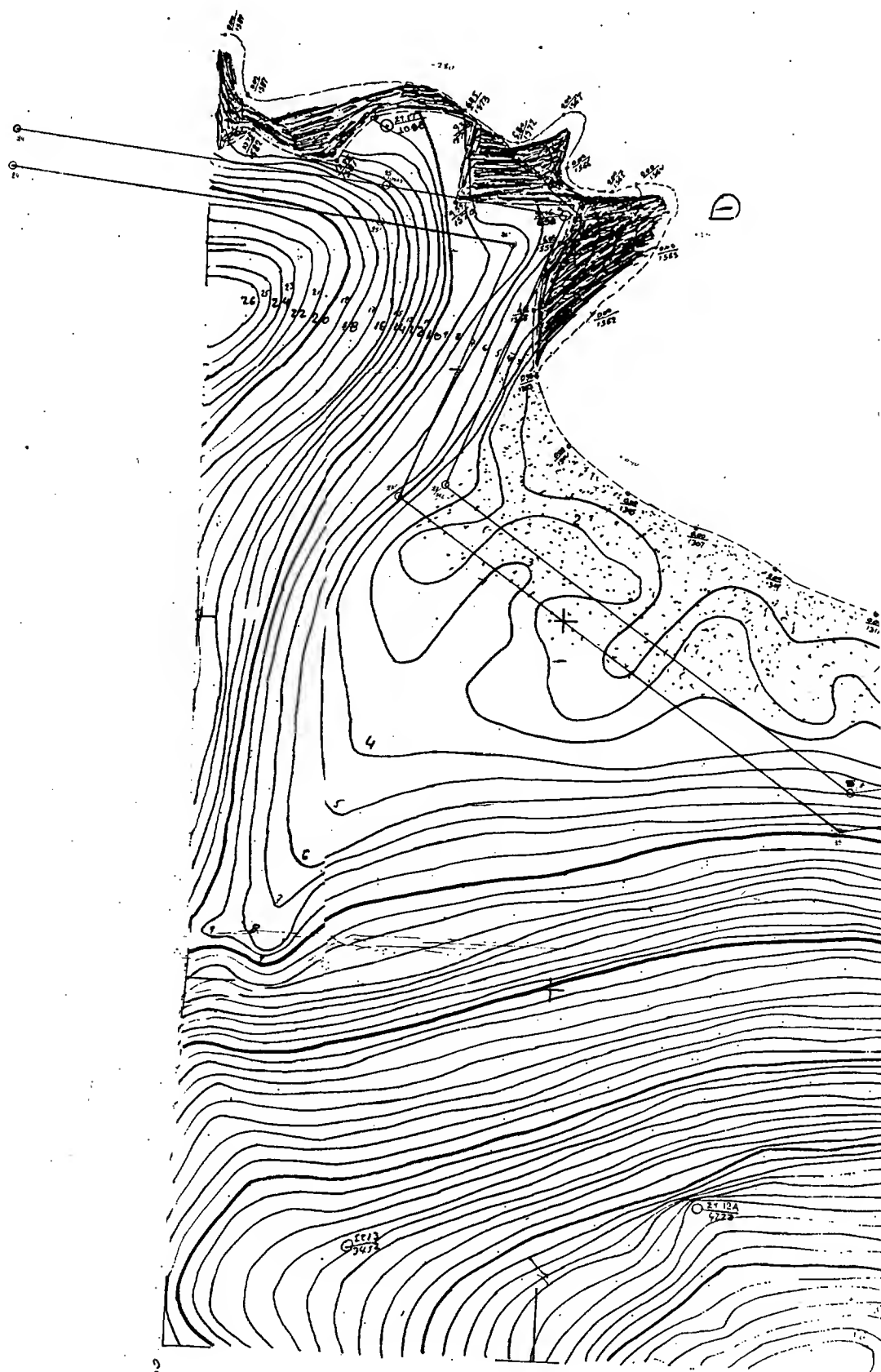
δ) Δεν βρέθηκαν στοιχεία για την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

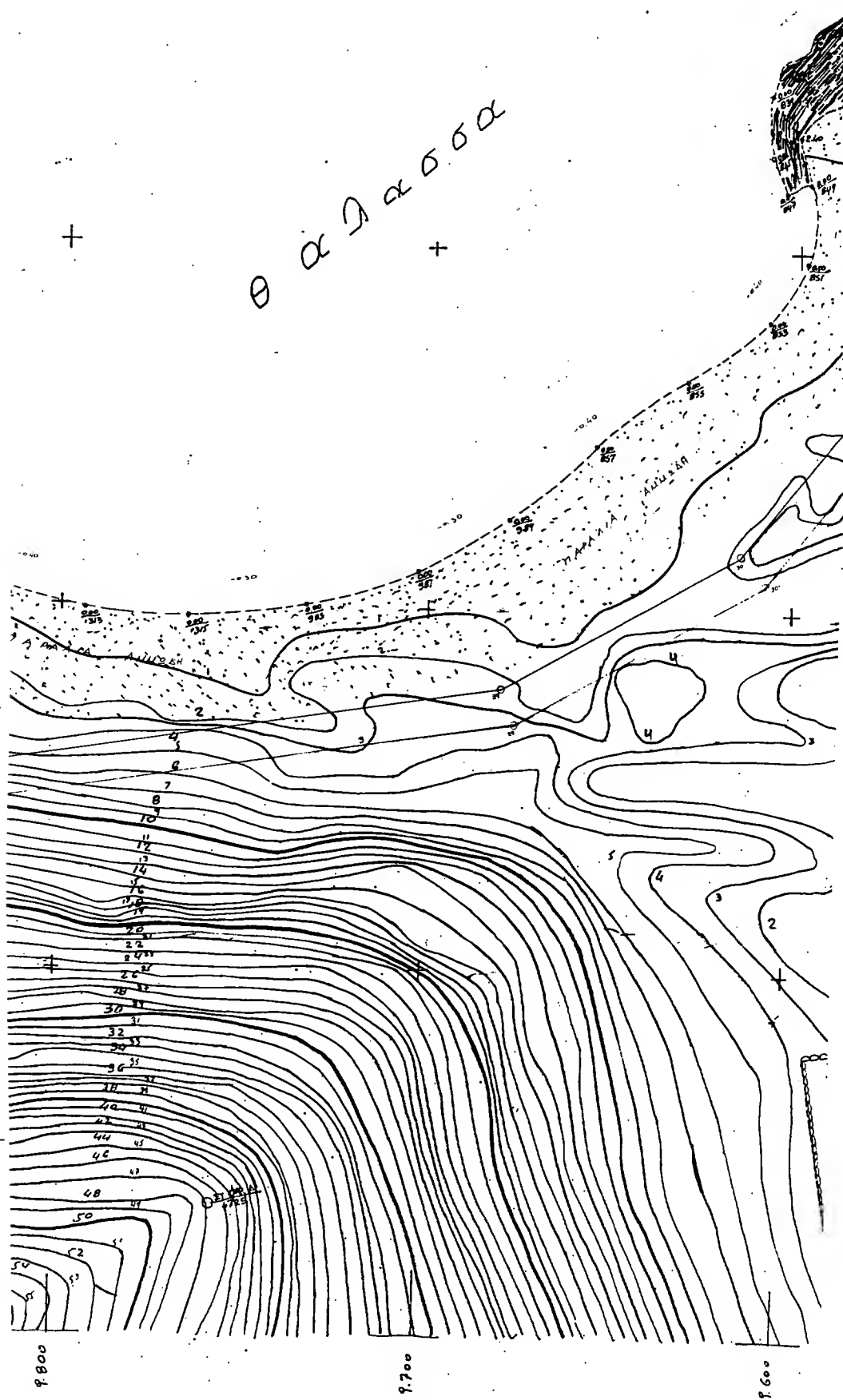
Μυτιλήνη, 15 Σεπτεμβρίου 1989

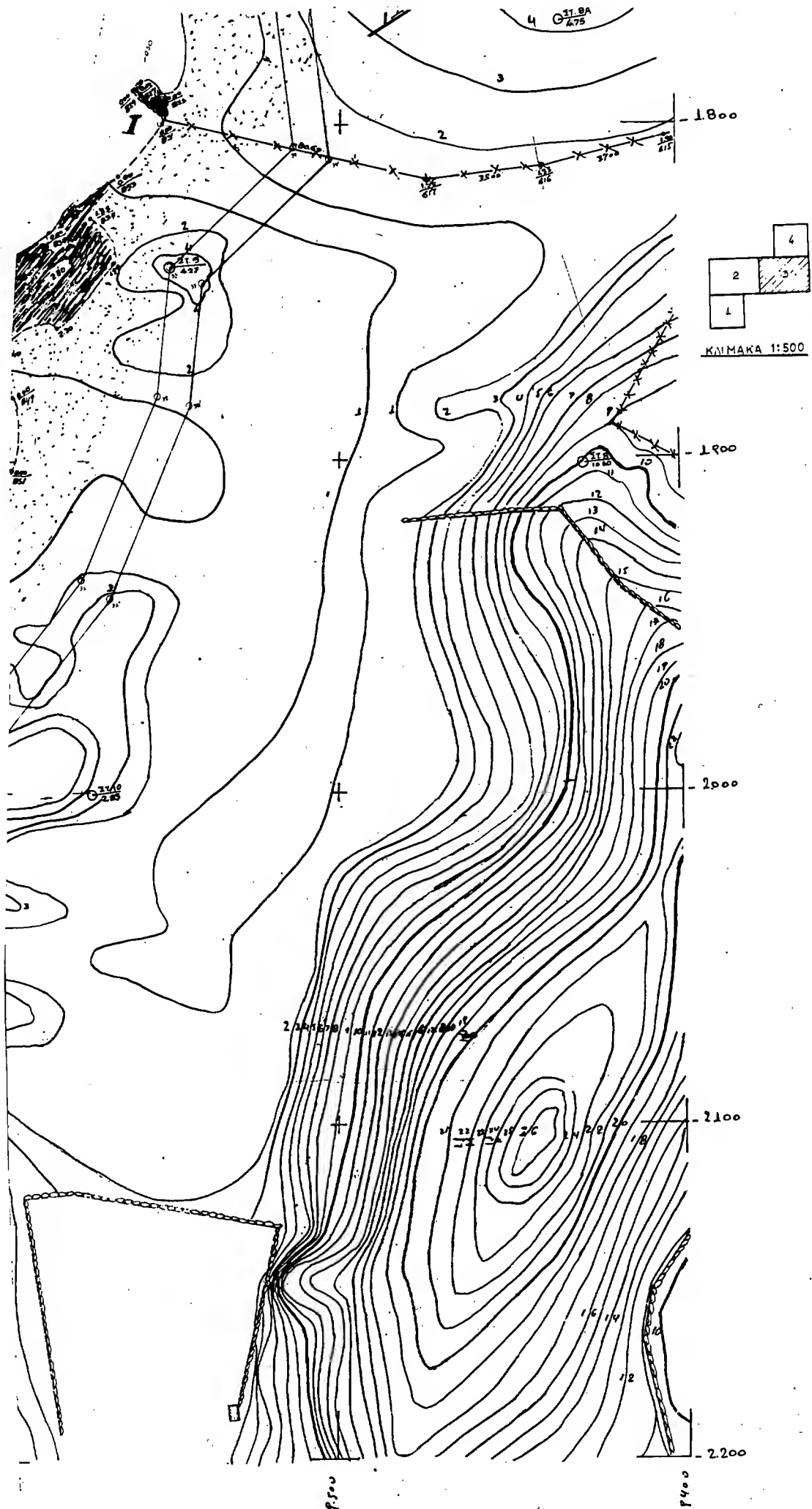
Ο Πρόεδρος  
ΣΠΥΡ. ΚΑΡΔΑΚΑΡΗΣ

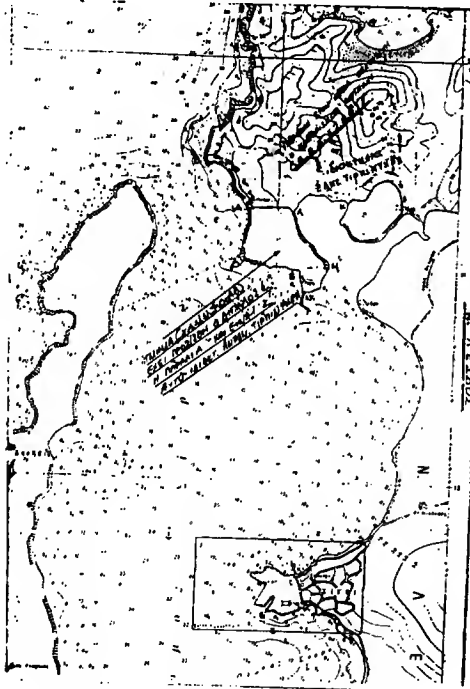
Τα Μέλη

ΝΙΚ. ΨΑΡΡΟΣ, ΔΗΜ. ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ









ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΥΛΩΝ ΤΩΝ ΑΝΤΩΝΙΩΝ

Μ.Α.	X	Y
1	-9428.24	-1901.17
2	-9434.07	-1768.81
3	-9552.90	-1667.38
4	-9550.49	-1841.52
5	-9573.37	-1999.91
6	-9857.37	-2156.96
7	-9756.19	-2164.73
8	-9951.51	-2171.53
9	-10078.63	-2113.11
10	-10028.71	-2040.86
11	-10035.62	-1924.66
12	-9902.48	-1890.42
13	-9952.08	-1867.23
14	-10028.10	-1863.72
15	-10194.17	-1831.68
16	-10325.76	-1773.17
17	-10348.26	-1892.20
18	-10322.11	-2034.82
19	-10323.87	-2182.81
20	-10414.57	-2329.41
21	-10394.44	-2398.21
22	-10283.16	-2376.82

Όπου οι γραμμές αυτές αναφέρονται με την  
αριθμική σειρά των σημείων και των σημείων  
των οποίων οι συντεταγμένες είναι οι παραπάνω.

1. Οι γραμμές αυτές αναφέρονται με την αριθμική σειρά των σημείων και των σημείων των οποίων οι συντεταγμένες είναι οι παραπάνω.
2. Οι γραμμές αυτές αναφέρονται με την αριθμική σειρά των σημείων και των σημείων των οποίων οι συντεταγμένες είναι οι παραπάνω.
3. Οι γραμμές αυτές αναφέρονται με την αριθμική σειρά των σημείων και των σημείων των οποίων οι συντεταγμένες είναι οι παραπάνω.
4. Οι γραμμές αυτές αναφέρονται με την αριθμική σειρά των σημείων και των σημείων των οποίων οι συντεταγμένες είναι οι παραπάνω.
5. Οι γραμμές αυτές αναφέρονται με την αριθμική σειρά των σημείων και των σημείων των οποίων οι συντεταγμένες είναι οι παραπάνω.
6. Οι γραμμές αυτές αναφέρονται με την αριθμική σειρά των σημείων και των σημείων των οποίων οι συντεταγμένες είναι οι παραπάνω.

Ημερομηνία 18.0.1989

Ο ΓΕΩΛΟΓΟΣ

Ο ΓΕΩΛΟΓΟΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.)**

**ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ:** ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΙΡΠΙΝΤΗΡΗΣ  
**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:** ΣΙΓΡΙ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΑΡΟΣ

**Κτηματούχος:** Υποχρεωτική Πίστωση

**ΚΛΙΜΑΚΑ:** 1:500 **Ισοδιάσταση:** 1.00μ

**Υψομετρική Αφίεση:** Σταθμ. Θάλασσας  
**Τριγωνομετρική Εξάρτηση:** Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (Γ.Υ.Σ.)

**ΜΑΪΟΣ 1989**  
**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ**

Μανδράκιος .....  
Ξερολιθία .....  
Οικόδομη .....  
Ακτή βότσαλο .....  
Ακτή αμμος .....  
Βράχοι κρημνώδεις αποτομοί

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ**  
**ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑΣ**

	X	Y
ΣΤ. 8	-9428.24	-1901.17
ΣΤ. 8A	-9434.07	-1768.81
ΣΤ. 8B	-9552.90	-1667.38
ΣΤ. 9	-9550.49	-1841.52
ΣΤ. 10	-9573.37	-1999.91
ΣΤ. 12A	-9857.37	-2156.96
ΣΤ. ΦΑΡΟΣ Α	-9756.19	-2164.73
ΣΤ. 13	-9951.51	-2171.53
ΣΤ. 14	-10078.63	-2113.11
ΣΤ. 15	-10028.71	-2040.86
ΣΤ. 15A	-10035.62	-1924.66
ΣΤ. 16	-9902.48	-1890.42
ΣΤ. 17	-9952.08	-1867.23
ΣΤ. 18	-10028.10	-1863.72
ΣΤ. 19	-10194.17	-1831.68
ΣΤ. 20	-10325.76	-1773.17
ΣΤ. 21	-10348.26	-1892.20
ΣΤ. 22	-10322.11	-2034.82
ΣΤ. 23	-10323.87	-2182.81
ΣΤ. 24	-10414.57	-2329.41
ΣΤ. 25	-10394.44	-2398.21
ΣΤ. 26	-10283.16	-2376.82

**ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (Γ.Υ.Σ.)**

ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜ.	X	Y	ΥΨΟΜ.	ΠΑΡΑΤΗΡ.
1. 10491 ΦΑΡΟΣ	-9852.23	-2232.89	56.25	ΒΑΘΟΣ 1.10
2. 10491 ΠΑΡΑΛΙΑΣΙΩΝ	-11493.85	-4202.16	61.60	ΒΑΘΟΣ 1.10
3. 10493 ΣΚΑΛΙΑΣ	-7916.36	-2310.65	293.85	ΒΑΘΟΣ 1.10
4. 10493 ΣΚΟΠΟΣ	-8565.41	-253.44	112.22	ΒΑΘΟΣ 1.10

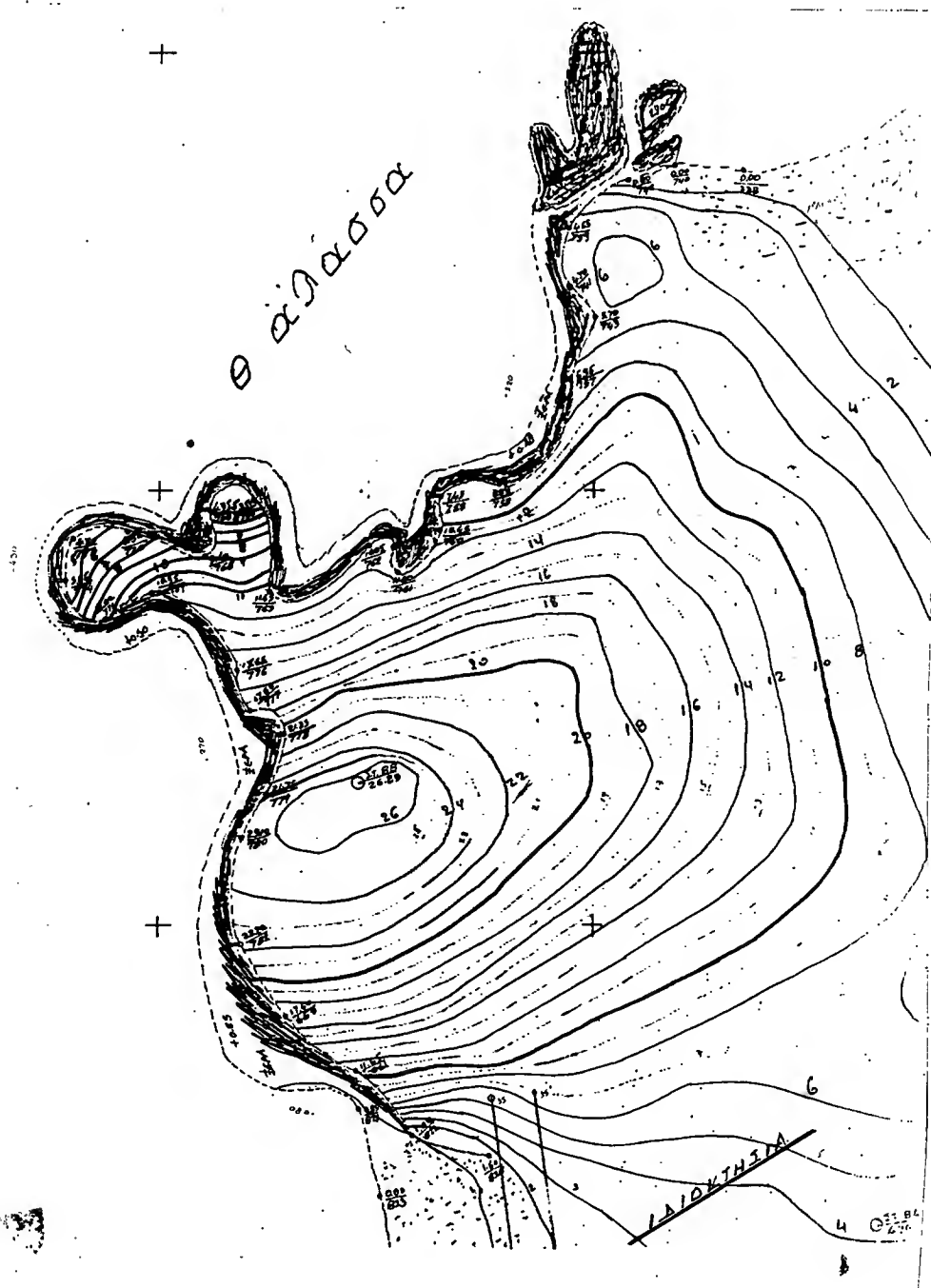
**ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ**  
Πα την ανάρτηση της αποτύπωσης  
Μυτιλήνη 18.0.1989

**ΕΞΕΡΧΘΕΙ**  
Ο ΠΡΩΤΟΣ Δ.Υ.  
Ν. ΔΕΣΦΟΥ

Γ.Υ. ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Μυτιλήνη 18.0.1989  
ΕΛΕΓΧΤΗΣ  
ΕΛΕΓΧΤΗΣ





- 1.500

4

- 1.600

### ΜΑΘΗΤΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣ

### ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΝΒΟΛΙΣΜΩΝ

Μανδρατοκας  
Εσρολκζια  
Οικοδομή  
Ακτη βοτσαλο  
Ακτη Αμμος  
Βραχοι κρημνώδεις Αποτομοί

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΙΣΕΩΝ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΕΣ

	X	Ψ
ΣΤ. 8	-9428.24	-1901.17
ΣΤ. 8A	-9434.07	-1768.81
ΣΤ. 8B	-9552.95	-1567.38
ΣΤ. 9	-9550.49	-1841.52
ΣΤ. 10	-9573.37	-1999.91
ΣΤ. 12A	-9857.37	-2156.96
ΣΤ. ΦΑΡΟΣ Α	-9756.19	-2164.73
ΣΤ. 13	-9951.51	-2171.53
ΣΤ. 14	-10078.63	-2113.11
ΣΤ. 15	-10028.71	-2040.86
ΣΤ. 15A	-10035.62	-1924.66
ΣΤ. 16	-9902.48	-1890.42
ΣΤ. 17	-9952.08	-1867.23
ΣΤ. 18	-10028.10	-1863.72
ΣΤ. 19	-10194.17	-1831.68
ΣΤ. 20	-10325.76	-1773.17
ΣΤ. 21	-10348.26	-1892.20
ΣΤ. 22	-10322.11	-2034.82
ΣΤ. 23	-10323.87	-2182.81
ΣΤ. 24	-10414.57	-2329.41
ΣΤ. 25	-10394.44	-2398.21
ΣΤ. 26	-10283.16	-2376.82

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΕΣ Γ.Υ.Σ.

ΠΟΝΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜ	X	Ψ	ΥΨΟΜ ΠΑΡΑΤΗΡ
ΠΟΝΤΟΣ ΦΑΡΟΣ	9816.32	2331.55	5620. ΒΑΘΟΣ 110
ΠΟΝΤΟΣ ΜΑΓΑΛΟΥΣΙΟΥ	1053.85	4102.16	6140. ΒΑΘΟΣ 110
ΠΟΝΤΟΣ ΚΑΛΑΜΑΣ	7916.10	3850.60	295.85. ΒΑΘΟΣ 110
ΠΟΝΤΟΣ ΚΑΛΑΜΑΣ	1053.41	252.44	172.12. ΒΑΘΟΣ 110

ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ  
Εκπαιδευτική Επιτροπή  
Μυτιλήνη 27-6-1989

ΕΞΕΡΧΘΕΙ  
Ο ΠΡ/τος Δ.Τ.  
Ν. Α. ΕΘ. ΒΟΥ  
Μυτιλήνη 27-6-1989

Τοπ. Συμβούλος

ΕΛΕΓΧΘΕΙ

ΠΡΟΣΤΑΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ

1	157.2	2378.89
2	157.28	2378.89
3	157.31	2378.89
4	157.32	2378.89
5	157.33	2378.89
6	157.34	2378.89
7	157.35	2378.89
8	157.36	2378.89
9	157.37	2378.89
10	157.38	2378.89
11	157.39	2378.89
12	157.40	2378.89
13	157.41	2378.89
14	157.42	2378.89
15	157.43	2378.89
16	157.44	2378.89
17	157.45	2378.89
18	157.46	2378.89
19	157.47	2378.89
20	157.48	2378.89
21	157.49	2378.89
22	157.50	2378.89
23	157.51	2378.89
24	157.52	2378.89
25	157.53	2378.89
26	157.54	2378.89
27	157.55	2378.89
28	157.56	2378.89
29	157.57	2378.89
30	157.58	2378.89
31	157.59	2378.89
32	157.60	2378.89
33	157.61	2378.89
34	157.62	2378.89
35	157.63	2378.89
36	157.64	2378.89
37	157.65	2378.89
38	157.66	2378.89
39	157.67	2378.89
40	157.68	2378.89
41	157.69	2378.89
42	157.70	2378.89
43	157.71	2378.89
44	157.72	2378.89
45	157.73	2378.89
46	157.74	2378.89
47	157.75	2378.89
48	157.76	2378.89
49	157.77	2378.89
50	157.78	2378.89
51	157.79	2378.89
52	157.80	2378.89
53	157.81	2378.89
54	157.82	2378.89
55	157.83	2378.89
56	157.84	2378.89
57	157.85	2378.89
58	157.86	2378.89
59	157.87	2378.89
60	157.88	2378.89
61	157.89	2378.89
62	157.90	2378.89
63	157.91	2378.89
64	157.92	2378.89
65	157.93	2378.89
66	157.94	2378.89
67	157.95	2378.89
68	157.96	2378.89
69	157.97	2378.89
70	157.98	2378.89
71	157.99	2378.89
72	158.00	2378.89

Εάν τα παραπάνω αποτελέσματα είναι ίδια με τα προηγούμενα, τότε η διαδικασία θα συνεχιστεί για τον υπολογισμό των υπολοίπων.

1. Στοιχείο μετρήσεων αντιστοιχεί σε κάθε σημείο της διαδρομής με το οποίο θα γίνει η μετρήσιμη διαδρομή. Η διαδρομή θα είναι η ίδια με την διαδρομή που θα γίνει η μετρήσιμη διαδρομή.

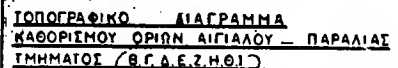
2. Στοιχείο μετρήσεων αντιστοιχεί σε κάθε σημείο της διαδρομής με το οποίο θα γίνει η μετρήσιμη διαδρομή. Η διαδρομή θα είναι η ίδια με την διαδρομή που θα γίνει η μετρήσιμη διαδρομή.

3. Οι μετρήσεις της διαδρομής της διαδρομής θα είναι η ίδια με την διαδρομή που θα γίνει η μετρήσιμη διαδρομή. Η διαδρομή θα είναι η ίδια με την διαδρομή που θα γίνει η μετρήσιμη διαδρομή.

4. Οι μετρήσεις της διαδρομής της διαδρομής θα είναι η ίδια με την διαδρομή που θα γίνει η μετρήσιμη διαδρομή. Η διαδρομή θα είναι η ίδια με την διαδρομή που θα γίνει η μετρήσιμη διαδρομή.

Μυτιλήνη 18-10-1989





ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ    ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΓΙΡΠΙΝΤΗΡΗΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ    ΣΙΓΡΙ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΑΡΟΣ  
ΚΥΡΙΑΚΗΣ    ΥΠΟΒΡΕΙΟ ΛΙΣΒΟΝ

000000 1500 1-500000 1500

ΜΑΙΟΣ 1989

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

Μανδρωταίος  
Ξερολιθία  
Οικοδομή  
Ακτη | Βοτσαλο  
Ακτη Αμμος

Βραχοί κρημνώδεις αποτομοί

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ  
ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑΣ

	$\chi$	$\psi$
$\Sigma T. 8$	5428.24	1901.17
$\Sigma T. 8A$	5434.07	1768.81
$\Sigma T. 8B$	9552.90	1667.38
$\Sigma T. 9$	9550.49	1841.52
$\Sigma T. 10$	9573.37	1999.91
$\Sigma T. 12A$	9857.37	2156.96
$\Sigma T. \Phi A P O T. A$	9756.19	2164.73
$\Sigma T. 13$	9951.51	2171.53
$\Sigma T. 14$	10078.63	2113.11
$\Sigma T. 15$	10028.71	2040.86
$\Sigma T. 15A$	10035.62	1924.66
$\Sigma T. 16$	9902.48	1890.42
$\Sigma T. 17$	9952.08	1867.23
$\Sigma T. 18$	10028.10	1863.72
$\Sigma T. 19$	10194.17	1831.68
$\Sigma T. 20$	10325.76	1773.17
$\Sigma T. 21$	10348.26	1892.20
$\Sigma T. 22$	10322.11	2034.82
$\Sigma T. 23$	10323.87	2182.81
$\Sigma T. 24$	10414.57	2329.41
$\Sigma T. 25$	10394.44	2398.21
$\Sigma T. 26$	10283.16	2376.82

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (Γ.Υ.Σ)

#	SNOMAS	TRIGNOM	X	Y	YFROM	TARATHP
1	10:27	ΔΡΑΡΙ	9816.22	2232.59	56.25	BAPO 110
2	10:21	ΥΑΡΑΒΕΣΤΩΝ	10283.83	4802.16	61.60	BAPO 110
3	10:43	ΣΑΛΙΑΣ	7816.36	5330.68	233.86	BAPO 110
4	10:30	ΕΛΙΝΟΣ	8565.41	381.44	172.21	BAPO 110

ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ  
Για την ακρίβεια της αποτυπώσεως  
Μυτιλήνη Δε-1989

ΕΘΕΛΡΗΘΕΙ

Ο πρώτος ΔΤΥ

Ν. ΔΕΣΒΟΥ

Ημερομηνία 21 - 1989

*Praty*

MEANA 9-11-77  
100, 10000, 100000

1000

1 2

